

علوم تشریح دستگاه گوارش (2411139)

شماره جلسه: جلسه 1	تاریخ برگزاری: 1404/12/03
مدت جلسه(دقیقه): 120 دقیقه	محل برگزاری: موزه آناتومی. آزمایشگاه بافت شناسی/ سالن تشریح
مدرس: معین سالاری	
موضوع جلسه: جنین شناسی دستگاه گوارش	
هدف کلی: آشنایی دانشجویان با تکامل دستگاه گوارش	
کمک آموزشی:	
بستر ارائه: آنلاین -	
روش های ارائه :	
وظایف فراگیر:	حضور منظم و به موقع در کلاس شرکت فعال در بحث های کلاسی و انجام تکالیف مربوطه

اهداف	حیطه	ردیف
دانشجو بتواند: 1. تکامل حفره دهان و حلق را شرح دهد. 2. تکامل مری و معده را شرح دهد. 3. تکامل روده دوازدهه، ژوژنوم و ایلئوم را شرح دهد. 4. تکامل روده بزرگ را شرح دهد.	شناختی	1
	عاطفی (نگرشی)	2
	رواناجرکتی (مهارتی)	3

علوم تشریح دستگاه گوارش (2411139)

تاریخ برگزاری: 1404/12/10

شماره جلسه: جلسه 2

محل برگزاری: موزه آناتومی. آزمایشگاه بافت شناسی/ سالن تشریح

مدت جلسه (دقیقه): 120 دقیقه

مدرس: معین سالاری

موضوع جلسه: آناتومی حفره دهان و غدد بزاقی

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با آناتومی حفره دهان و غدد بزاقی

کمک آموزشی: کامپیوتر، پاور پوینت

بستر ارائه: آنلاین -

روش های ارائه: سخنرانی، پرسش و پاسخ

وظایف فراگیر: حضور منظم و به موقع در کلاس شرکت فعال در بحث های کلاسی و انجام تکالیف مربوطه

اهداف	حیطه	ردیف
اهداف	حیطه	ردیف
دانشجو بتواند: 1. جدارهای تشکیل دهنده حفره دهان را شرح دهد. 2. غدد بزاقی کوچک و بزرگ (زیرفکی، زیرزبانی و بناگوشی) را شرح دهد.	شناختی	1
	عاطفی (نگرشی)	2
	روان حرکتی (مهارتی)	3

علوم تشریح دستگاه گوارش (2411139)

شماره جلسه: جلسه 3	تاریخ برگزاری: 1404/12/17
مدت جلسه(دقیقه): 120 دقیقه	محل برگزاری: موزه آناتومی. آزمایشگاه بافت شناسی/ سالن تشریح
مدرس: معین سالاری	
موضوع جلسه: بافت شناسی حفره دهان و غدد بزاقی	
هدف کلی: آشنایی دانشجویان با بافت شناسی حلق و مری	
کمک آموزشی: کامپیوتر، پاور پوینت	
بستر ارائه: آنلاین -	
روش های ارائه: سخنرانی، پرسش و پاسخ	
وظایف فراگیر: حضور منظم و به موقع در کلاس شرکت فعال در بحث های کلاسی و انجام تکالیف مربوطه	

اهداف	حیطه	ردیف
دانشجو بتواند: 1. نوع بافت تشکیل دهنده ناحیه حلق را شرح دهد. 2. نوع بافت تشکیل دهنده مری را شرح دهد.	شناختی	1
	عاطفی (نگرشی)	2
	روان حرکتی (مهارتی)	3

تاریخ برگزاری: 1404/12/24

شماره جلسه: جلسه 4

محل برگزاری:

مدت جلسه (دقیقه): 120 دقیقه

مدرس: معین سالاری

موضوع جلسه: آناتومی حلق و مری

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با آناتومی حلق و مری

کمک آموزشی: کامپیوتر، پاور پوینت

بستر ارائه: آنلاین -

روش های ارائه: سخنرانی، پرسش و پاسخ

وظایف فراگیر:

اهداف	حیطه	ردیف
دانشجو بتواند: 1. آناتومی بخش های مختلف حلق را شرح دهد. 2. آناتومی مری را شرح دهد.	شناختی	1
	عاطفی (نگرشی)	2
	روان حرکتی (مهارتی)	3

علوم تشریح دستگاه گوارش (2411139)

شماره جلسه: جلسه 5	تاریخ برگزاری: 1405/01/16
مدت جلسه(دقیقه): 120 دقیقه	محل برگزاری: موزه آناتومی. آزمایشگاه بافت شناسی/ سالن تشریح
مدرس: معین سالاری	
موضوع جلسه: بافت شناسی حلق و مری	
هدف کلی: آشنایی دانشجویان با بافت شناسی حلق و مری	
کمک آموزشی: کامپیوتر، پاور پوینت	
بستر ارائه: آنلاین -	
روش های ارائه: سخنرانی، پرسش و پاسخ	
وظایف فراگیر: حضور منظم و به موقع در کلاس شرکت فعال در بحث های کلاسی و انجام تکالیف مربوطه	

اهداف	حیطه	ردیف
دانشجو بتواند: 1. نوع بافت تشکیل دهنده ناحیه حلق را شرح دهد. 2. نوع بافت تشکیل دهنده مری را شرح دهد.	شناختی	1
	عاطفی (نگرشی)	2
	روان حرکتی (مهارتی)	3

علوم تشریح دستگاه گوارش (2411139)

شماره جلسه: جلسه 6	تاریخ برگزاری: 1405/01/16
مدت جلسه(دقیقه): 120 دقیقه	محل برگزاری: موزه آناتومی. آزمایشگاه بافت شناسی/ سالن تشریح
مدرس: معین سالاری	
موضوع جلسه: کلاس عملی- بررسی آناتومی (بر روی مولاژ) و بافت شناسی (با استفاده از میکروسکوپ و لام آزمایشگاهی) حفره دهان و حلق	
هدف کلی: آشنایی دانشجویان با آناتومی حفره دهان و حلق بر روی مولاژ و بافت شناسی با استفاده از میکروسکوپ و لام آزمایشگاهی	
کمک آموزشی:	
بستر ارائه: حضوری -	
روش های ارائه: سخنرانی، پرسش و پاسخ	
وظایف فراگیر: حضور منظم و به موقع در کلاس شرکت فعال در بحث های کلاسی و انجام تکالیف مربوطه	

اهداف	حیطه	ردیف
	شناختی	1
	عاطفی (نگرشی)	2
دانشجو بتواند: 1. بخش های مختلف حفره دهان را بر روی مولاژ شرح دهد. 2. بخش های مختلف حلق را بر روی مولاژ شرح دهد. 3. بافت مناطق مختلف حفره دهان با استفاده از میکروسکوپ و لام آزمایشگاهی شرح دهد.	روان حرکتی (مهارتی)	3

تاریخ برگزاری: 1405/01/23

شماره جلسه: جلسه 7

محل برگزاری: موزه آناتومی. آزمایشگاه بافت شناسی/ سالن تشریح

مدت جلسه(دقیقه): 120 دقیقه

مدرس: معین سالاری

موضوع جلسه: دیواره های شکم و مجرای کشاله ران

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با عناصر تشکیل دهنده دیواره های شکم و مجرای کشاله ران

کمک آموزشی: کامپیوتر، پاور پوینت

بستر ارائه: آنلاین -

روش های ارائه: سخنرانی، پرسش و پاسخ

وظایف فراگیر: حضور منظم و به موقع در کلاس شرکت فعال در بحث های کلاسی و انجام تکالیف مربوطه

اهداف	حیطه	ردیف
دانشجو بتواند: 1. عناصر تشکیل دهنده دیواره های قدامی-طرفی و خلفی شکم را شرح دهد. 2. اعصاب دیواره های قدامی-طرفی و خلفی شکم را شرح دهد. 3. عروق دیواره های قدامی-طرفی و خلفی شکم را شرح دهد. 2. جدارهای مجرای اینگوینال را شرح دهد.	شناختی	1
	عاطفی (نگرشی)	2
	روان‌حرکتی (مهارتی)	3

علوم تشریح دستگاه گوارش (2411139)

شماره جلسه: جلسه‌ای 8	تاریخ برگزاری: 1405/01/30
مدت جلسه(دقیقه): 120 دقیقه	محل برگزاری: موزه آناتومی. آزمایشگاه بافت شناسی/ سالن تشریح
مدرس: معین سالاری	
موضوع جلسه: صفاق	
هدف کلی: آشنایی دانشجویان با صفاق	
کمک آموزشی:	
بستر ارائه: آنلاین -	
روش های ارائه: سخنرانی، پرسش و پاسخ	
وظایف فراگیر: حضور منظم و به موقع در کلاس شرکت فعال در بحث های کلاسی و انجام تکالیف مربوطه	

اهداف	حیطه	ردیف
دانشجو بتواند: 1. بخش های تکامل یافته (صفاق جداری، صفاق احشایی، مزانتر، مزو، رباط و ...) از صفاق را شرح دهد.	شناختی	1
	عاطفی (نگرشی)	2
	روان‌حرکتی (مهارتی)	3

علوم تشریح دستگاه گوارش (2411139)

شماره جلسه: جلسه 9	تاریخ برگزاری: 1405/01/30
مدت جلسه(دقیقه): 120 دقیقه	محل برگزاری: موزه آناتومی. آزمایشگاه بافت شناسی/ سالن تشریح
مدرس: معین سالاری	
موضوع جلسه: کلاس عملی: بررسی دیواره های شکم و مجرای کشاله ران بر روی مولاژ و بدن انسان (کاداور)	
هدف کلی: آشنایی دانشجویان با دیواره های شکم و مجرای کشاله ران بر روی مولاژ و بدن انسان (کاداور)	
کمک آموزشی:	
بستر ارائه: حضوری -	
روش های ارائه: سخنرانی، پرسش و پاسخ	
وظایف فراگیر: حضور منظم و به موقع در کلاس شرکت فعال در بحث های کلاسی و انجام تکالیف مربوطه	

اهداف	حیطه	ردیف
	شناختی	1
	عاطفی (نگرشی)	2
دانشجو بتواند: 1. عناصر تشکیل دهنده دیواره های شکم را بر روی مولاژ و بدن انسان (کاداور) شرح دهد. 2. جدارهای تشکیل دهنده مجرای کشاله ران بر روی مولاژ و بدن انسان (کاداور) شرح دهد.	روان حرکتی (مهارتی)	3

علوم تشریح دستگاه گوارش (2411139)

شماره جلسه: جلسه 10	تاریخ برگزاری: 1405/02/06
مدت جلسه(دقیقه): 120 دقیقه	محل برگزاری: موزه آناتومی. آزمایشگاه بافت شناسی/ سالن تشریح
مدرس: معین سالاری	
موضوع جلسه: کلاس عملی: بررسی آناتومی معده و روده باریک بر روی مولاژ و بدن انسان (کاداور)	
هدف کلی: آشنایی دانشجویان با آناتومی معده و روده باریک بر روی مولاژ و بدن انسان (کاداور)	
کمک آموزشی:	
بستر ارائه: حضوری -	
روش های ارائه: سخنرانی، پرسش و پاسخ	
وظایف فراگیر: حضور منظم و به موقع در کلاس شرکت فعال در بحث های کلاسی و انجام تکالیف مربوطه	

اهداف	حیطه	ردیف
	شناختی	1
	عاطفی (نگرشی)	2
دانشجو بتواند: 1. ویژگی بخش های مختلف معده را بر روی مولاژ و بدن انسان (کاداور) نشان دهد. 2. ویژگی بخش های مختلف روده باریک را بر روی مولاژ و بدن انسان (کاداور) نشان دهد.	روان حرکتی (مهارتی)	3

علوم تشریح دستگاه گوارش (2411139)

شماره جلسه: جلسه‌ای 11	تاریخ برگزاری: 1405/02/06
مدت جلسه(دقیقه): 120 دقیقه	محل برگزاری: موزه آناتومی. آزمایشگاه بافت شناسی/ سالن تشریح
مدرس: معین سالاری	
موضوع جلسه: معده و روده باریک (آناتومی)	
هدف کلی: آشنایی دانشجویان با آناتومی معده و روده باریک	
کمک آموزشی: کامپیوتر، پاور پوینت	
بستر ارائه: آنلاین -	
روش های ارائه: سخنرانی، پرسش و پاسخ	
وظایف فراگیر: حضور منظم و به موقع در کلاس شرکت فعال در بحث های کلاسی و انجام تکالیف مربوطه	

اهداف	حیطه	ردیف
دانشجو بتواند: 1. آناتومی نواحی مختلف معده را شرح دهد. 2. آناتومی بخش های مختلف روده باریک را شرح دهد.	شناختی	1
	عاطفی (نگرشی)	2
	روان‌حرکتی (مهارتی)	3

علوم تشریح دستگاه گوارش (2411139)

شماره جلسه: جلسه 12	تاریخ برگزاری: 1405/02/13
مدت جلسه (دقیقه): 120 دقیقه	محل برگزاری: موزه آناتومی. آزمایشگاه بافت شناسی/ سالن تشریح
مدرس: معین سالاری	
موضوع جلسه: روده بزرگ، رکتوم و مجرای مقعد (آناتومی)	
هدف کلی: آشنایی دانشجویان با آناتومی روده بزرگ، رکتوم و مجرای مقعد	
کمک آموزشی: کامپیوتر، پاور پوینت	
بستر ارائه: آنلاین -	
روش های ارائه: سخنرانی، پرسش و پاسخ	
وظایف فراگیر: حضور منظم و به موقع در کلاس شرکت فعال در بحث های کلاسی و انجام تکالیف مربوطه	

اهداف	حیطه	ردیف
دانشجو بتواند: 1. آناتومی نواحی مختلف روده بزرگ، رکتوم و مجرای مقعد را شرح دهد.	شناختی	1
	عاطفی (نگرشی)	2
	روان حرکتی (مهارتی)	3

علوم تشریح دستگاه گوارش (2411139)

تاریخ برگزاری: 1405/02/20

شماره جلسه: جلسه 13

محل برگزاری: موزه آناتومی. آزمایشگاه بافت شناسی/ سالن تشریح

مدت جلسه (دقیقه): 120 دقیقه

مدرس: معین سالاری

موضوع جلسه: کلاس عملی: بررسی روده بزرگ، رکتوم و مجرای مقعد بر روی مولاژ و بدن انسان (کاداور)

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با روده بزرگ، رکتوم و مجرای مقعد بر روی مولاژ و بدن انسان (کاداور)

کمک آموزشی:

بستر ارائه: حضوری -

روش های ارائه: سخنرانی، پرسش و پاسخ

وظایف فراگیر: حضور منظم و به موقع در کلاس شرکت فعال در بحث های کلاسی و انجام تکالیف مربوطه

اهداف	حیطه	ردیف
	شناختی	1
	عاطفی (نگرشی)	2
دانشجو بتواند: 1. ویژگی بخش های مختلف روده بزرگ را ر روی مولاژ و بدن انسان (کاداور) شرح دهد.	روانحرکتی (مهارتی)	3

تاریخ برگزاری: 1405/02/20

شماره جلسه: جلسه 14

محل برگزاری: موزه آناتومی. آزمایشگاه بافت شناسی/ سالن تشریح

مدت جلسه (دقیقه): 120 دقیقه

مدرس: معین سالاری

موضوع جلسه: معده، روده باریک و روده بزرگ (بافت شناسی)

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با بافت شناسی معده، روده باریک و روده بزرگ

کمک آموزشی: کامپیوتر، پاور پوینت

بستر ارائه: آنلاین -

روش های ارائه: سخنرانی، پرسش و پاسخ

وظایف فراگیر: حضور منظم و به موقع در کلاس شرکت فعال در بحث های کلاسی و انجام تکالیف مربوطه

اهداف	حیطه	ردیف
دانشجو بتواند: 1. بافت تشکیل دهنده مناطق مختلف معده را شرح دهد. 2. بافت تشکیل دهنده مناطق مختلف روده باریک را شرح دهد. 3. بافت تشکیل دهنده مناطق مختلف روده بزرگ را شرح دهد.	شناختی	1
	عاطفی (نگرشی)	2
	روان‌اجرکتی (مهارتی)	3

تاریخ برگزاری: 1405/02/27

شماره جلسه: جلسه 15

محل برگزاری: موزه آناتومی. آزمایشگاه بافت شناسی/ سالن تشریح

مدت جلسه(دقیقه): 120 دقیقه

مدرس: معین سالاری

موضوع جلسه: کلاس عملی: بررسی بافت شناسی معده، روده باریک و روده بزرگ با استفاده از میکروسکوپ و لام آزمایشگاهی

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با بافت شناسی معده، روده باریک و روده بزرگ با استفاده از میکروسکوپ و لام آزمایشگاهی

کمک آموزشی:

بستر ارائه: حضوری -

روش های ارائه: سخنرانی، پرسش و پاسخ

وظایف فراگیر: حضور منظم و به موقع در کلاس شرکت فعال در بحث های کلاسی و انجام تکالیف مربوطه

اهداف	حیطه	ردیف
	شناختی	1
	عاطفی (نگرشی)	2
دانشجو بتواند: 1. بافت شناسی بخش های مختلف معده با استفاده از میکروسکوپ و لام آزمایشگاهی را شرح دهد. 2. بافت شناسی بخش های مختلف روده باریک با استفاده از میکروسکوپ و لام آزمایشگاهی را شرح دهد. 3. بافت شناسی بخش های مختلف روده بزرگ با استفاده از میکروسکوپ و لام آزمایشگاهی را شرح دهد.	روان حرکتی (مهارتی)	3

تاریخ برگزاری: 1405/03/03

شماره جلسه: جلسه 16

محل برگزاری:

مدت جلسه (دقیقه): 120 دقیقه

مدرس: معین سالاری

موضوع جلسه: عروق، لنف و اعصاب دستگاه گوارش

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با عروق، لنف و اعصاب دستگاه گوارش

کمک آموزشی:

بستر ارائه:

روش های ارائه:

وظایف فراگیر:

اهداف	حیطه	ردیف
دانشجو بتواند: 1. عروق بخش های مختلف دستگاه گوارش را شرح دهد. 2. تخلیه لنفاوی بخش های مختلف دستگاه گوارش را شرح دهد. 3. اعصاب بخش های مختلف دستگاه گوارش را شرح دهد.	شناختی	1
	عاطفی (نگرشی)	2
	روان حرکتی (مهارتی)	3

تاریخ برگزاری: 1405/03/10

شماره جلسه: جلسه 17

محل برگزاری: موزه آناتومی. آزمایشگاه بافت شناسی/ سالن تشریح

مدت جلسه (دقیقه): 120 دقیقه

مدرس: معین سالاری

موضوع جلسه: کبد و کیسه صفرا (آناتومی و بافت شناسی)

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با آناتومی و بافت شناسی کبد و کیسه صفرا

کمک آموزشی: کامپیوتر، پاور پوینت

بستر ارائه: آنلاین -

روش های ارائه: سخنرانی، پرسش و پاسخ

وظایف فراگیر: حضور منظم و به موقع در کلاس شرکت فعال در بحث های کلاسی و انجام تکالیف مربوطه

اهداف	حیطه	ردیف
دانشجو بتواند: 1. آناتومی و بافت شناسی کبد را شرح دهد. 2. آناتومی و بافت شناسی کیسه صفرا را شرح دهد.	شناختی	1
	عاطفی (نگرشی)	2
	روان حرکتی (مهارتی)	3

علوم تشریح دستگاه گوارش (2411139)

تاریخ برگزاری: 1405/03/10

شماره جلسه: جلسه 18

محل برگزاری: موزه آناتومی. آزمایشگاه بافت شناسی/ سالن تشریح

مدت جلسه (دقیقه): 120 دقیقه

مدرس: معین سالاری

موضوع جلسه: کلاس عملی: بررسی عروق، لنف و اعصاب دستگاه گوارش بر روی مولاژ و بدن انسان (کاداور)

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با عروق، لنف و اعصاب دستگاه گوارش بر روی مولاژ و بدن انسان (کاداور)

کمک آموزشی:

بستر ارائه:

روش های ارائه :

وظایف فراگیر: حضور منظم و به موقع در کلاس شرکت فعال در بحث های کلاسی و انجام تکالیف مربوطه

اهداف	حیطه	ردیف
	شناختی	1
	عاطفی (نگرشی)	2
دانشجو بتواند: 1. عروق دستگاه گوارش بر روی مولاژ و بدن انسان (کاداور) شرح دهد. 2. تخلیه لنفاوی دستگاه گوارش بر روی مولاژ و بدن انسان (کاداور) شرح دهد. 3. اعصاب دستگاه گوارش بر روی مولاژ و بدن انسان (کاداور) را شرح دهد.	روان حرکتی (مهارتی)	3

شماره جلسه: جلسه 19	تاریخ برگزاری: 1405/03/17	
مدت جلسه (دقیقه): 120 دقیقه	محل برگزاری: موزه آناتومی. آزمایشگاه بافت شناسی/ سالن تشریح	
مدرس: معین سالاری		
موضوع جلسه: کلاس عملی: بررسی آناتومی (با استفاده از مولاژ و بدن انسان) و بافت شناسی (با استفاده از میکروسکوپ و لام آزمایشگاهی) کبد، کیسه صفرا، طحال و لوزالمعده		
هدف کلی: آشنایی دانشجویان با آناتومی و بافت شناسی کبد، کیسه صفرا، طحال و لوزالمعده با استفاده از مولاژ و بدن انسان و بافت شناسی این ارگان ها با استفاده از میکروسکوپ و لام آزمایشگاهی		
کمک آموزشی:		
بستر ارائه: حضوری -		
روش های ارائه: سخنرانی، پرسش و پاسخ		
وظایف فراگیر: حضور منظم و به موقع در کلاس شرکت فعال در بحث های کلاسی و انجام تکالیف مربوطه		
ردیف	حیطه	اهداف
1	شناختی	
2	عاطفی (نگرشی)	
3	روانحرکتی (مهارتی)	دانشجو بتواند: 1. ویژگی کبد، کیسه صفرا، طحال و لوزالمعده را بر روی مولاژ و بدن انسان (کاداور) شرح دهد. 2. بافت شناسی کبد، کیسه صفرا، طحال و لوزالمعده را با استفاده از میکروسکوپ و لام آزمایشگاهی شرح دهد.

تاریخ برگزاری: 1405/03/17

شماره جلسه: جلسه 20

محل برگزاری: موزه آناتومی. آزمایشگاه بافت شناسی/ سالن تشریح

مدت جلسه (دقیقه): 120 دقیقه

مدرس: معین سالاری

موضوع جلسه: طحال و لوزالمعده (آناتومی و بافت شناسی)

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با آناتومی و بافت شناسی طحال و لوزالمعده

کمک آموزشی: کامپیوتر، پاور پوینت

بستر ارائه: آنلاین -

روش های ارائه: سخنرانی، پرسش و پاسخ

وظایف فراگیر: حضور منظم و به موقع در کلاس شرکت فعال در بحث های کلاسی و انجام تکالیف مربوطه

اهداف	حیطه	ردیف
دانشجو بتواند: 1. آناتومی و بافت شناسی طحال را شرح دهد. 2. آناتومی و بافت شناسی لوزالمعده را شرح دهد.	شناختی	1
	عاطفی (نگرشی)	2
	روان حرکتی (مهارتی)	3